

СВЕТСКИ ДАН ВОДА ОБЕЛЕЖАВА СЕ
22. МАРТА СВАКЕ ГОДИНЕ

ДАН КАДА СЛАВИМО ВОДУ



Дан за славље, дан за промену, дан за припрему.

То је дан када славимо воду. То је дан који треба да направи разлику и промену у оним деловима света где људи пате због недостатка воде. То је дан када треба да припремимо стратегију и план за ефикасније управљање воденим ресурсима у будућности.

Генерална скупштина Уједињених нација 1992. године одредила је 22. март као Светски дан вода. Тада се већ 22 године обележава широм света и сваке године фокус је на неком другом питању или проблему везаном

за воде. Овим даном Уједињене нације желе да подсете на важност заштите вода и недостатак воде за пиће у многим деловима света. Такође, период од 2005. до 2015. године проглашен је за деценију воде.

У 2015. години тема Светског дана вода је – вода и одрживи развој. Ради се о томе да је вода повезана са свим областима живота, које морамо узети у обзор при стварању будућности какву желимо. Вода је уско повезана са готово свим стварима на планети – здравље, природа, урбанизација, индустрија, енергија, храна.

ВОДА ЈЕ ЗДРАВЉЕ

Чисте руке вам могу спасити живот. Вода је од суштинског значаја за људско здравље и опстанак. Људско тело може да издржи недељама без хране, али само неколико дана без воде.

ВОДА ЈЕ УРБАНИЗАЦИЈА

Сваке недеље градови постају богатији за милион људи.

У сваком граду, инфраструктура (водовод и канализација) се састоји од хиљаде километара цеви. Многи застарели дистрибутивни системи изгубе више пијаће воде него што је испоруче, док у многим градовима канализациони инфраструктуре не постоји.

ВОДА ЈЕ ПРИРОДА

Екосистеми су у срцу глобалног циклуса воде.

Свежа вода у крајњој линији зависи од даљег нормалног функционисања екосистема, а кружење воде је од суштинског значаја за постизање одрживог управљања водама.

ВОДА ЈЕ ИНДУСТРИЈА

Више воде је потребно да се произведе аутомобил него да се напуни базен. Неке

индустрије интензивније користе воду од других, али у свакој производњи вода је неопходна. Да би се направио лист папира потребно је око 10 литара воде, док је за 500 грама пластике неопходно више од 90 литара.

ВОДА ЈЕ ЕНЕРГИЈА

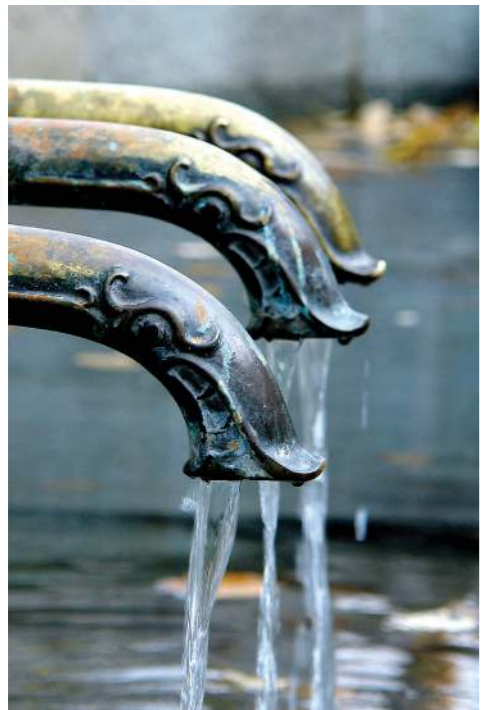
Вода и енергија су нераздвојни пријатељи и природни партнери.

Вода је потребна за производњу енергије, а енергија је потребна за испоруку воде.

ВОДА ЈЕ ХРАНА

За производњу килограма говедине потребно је око 15.000 литара воде.

Глобално гледано, пољопривреда је највећи корисник воде. Процена је да ће пољопривреда до 2050. године морати да произведе 60% више хране на глобалном нивоу, односно и до 100% више у земљама у развоју.



ГРАДСКЕ ОАЗЕ

којима се поносимо и ми и Београд



Водом из дистрибутивног система градског водовода напајају се 132 чесме, док се са природних извора водом напаја шест чесама и то су Врачарска лева и десна чесма у Булевару војводе Путника, Милошева и Хајдучка чесма на Топчиџеру, Миљаковачки извр у парку код топлане Миљаковац и Ловачка чесма у Белом Потоку.

У септембру 2014. године постављене су и мобилне јавне чесме на Тргу Славија и у Кnez Михаиловој улици код Културног центра Београд. Мобилне чесме практичније су и јефтиније решење од досадашњег ангажовања ауто-цистерни током дана са високим дневним температурима ваздуха. Предност ових чесама је у томе што могу да се премештају са једне локације на другу.

Квалитет воде на чесмама које се снабдевају са дистрибутивне водоводе мреже је одличан, односно исти као на чесмама у домаћинствима. Воду на овим чесмама упоредо контролишу Београдски водовод и Градски завод за јавно здравље Београд. Контрола квалитета воде са природних

извора искључиво је у надлежности Градског завода.

Вода у фонтанама, сем у неколико фонтана које имају чесме, није проточна. Она кружи у систему и таква вода није намењена за пиће, као ни за купање. Фонтане се пуне истом водом којом се снабдевају домаћинства, са производних погона. Вода у фонтанама се мења по потреби, када се обавља њихово прање и када зато постоји потреба. Фонтане на којима се може и попити вода су Врело живота код Београђанке, која функционише по принципу чесме и фонтана у Земуну на Магистратском тргу.

Јавне чесме и фонтане улепшавају паркове, тргове, шеталишта и плато широм Београда. Осим радова на водоводним инсталацијама, на градским чесмама и фонтанама Београдски водовод поставља и поправља комплетну расвету, фарба их, облаже керамиком и полирам, али и одржава плато на којима се оне налазе. Велики труд и посвећеност улажу се у мале градске „оазе“ како би Београђани и гости Београда могли на њима да се освеже и проведу лепе тренутке покрај њих.



Акција пролећног чишћења града у априлу

Велика пролећна акција чишћења, која подразумева уређење свих делова града, трајаће током целог априла, речено је на састанку у Старом двору. У акцији ће, осим градских предузећа, секретаријата, општина, учествовати и грађани који ће допринети да град након зиме буде лепши и чистији. Циљ је да она буде масовног карактера како би се град улепшао и довоeo у ред.

Градоначелник је рекао да је неопходно да све градске структуре буду укључене у координацију ове велике пролећне акције и да је зато иницирао данашњи састанак.

– Потребно је да се ангажујемо на свим нивоима и да што већи број грађана укључимо у активности које планирамо у априлу. Битна нам је иницијатива сваког појединца који брине о својој заједници, како бисмо здруженом акцијом сви допринали великом чишћењу и како би ефекат био што бољи – нагласио је Мали.

– Идеја градске власти је да акција пролећног уређења града постане традиционална, али и да се у исто време у граду на разним локацијама одржавају и културне манифестије, јер се у априлу обележавају Дани Београда. А акцији ће учествовати и стварни зграда, школе, невладине организације, еколошке организације и сви који желе да помогну и подрже ову акцију – истакао је Горан Весић, градски менаџер.

„Беоком сервис“ прикупља информације и пријаве грађана које локације је потребно уредити, а све градске општине би требало да предложе локације које ће у овој акцији бити срећене.

Састанку су присуствовали и заменик градоначелника Андреја Младеновић, помоћници градоначелника Ирена Вујовић и Борко Милосављевић, градски урбаниста Драгутин Фолић, директор „Беокома“ Ђарко Главаш, директор Комуналне полиције Никола Ристић, као и представници општина и градских јавних предузећа.





Настављамо са градњом регионалног водовода Макиш–Младеновац



 Град Београд ове године наставља са изградњом регионалног водовода Макиш – Младеновац, каже градски менаџер Горан Весић и додаје да наставак радова почиње три године после прекида изградње

Оживљен напуштени пројекат

– Изградњом овог регионалног водовода трајно ће се решити водоснабдевање југоисточних београдских општина Гроцке, Сопота и Младеновца и зато је за Град Београд завршетак овог пројекта приоритет - рекао је Горан Весић и подсветио да је до сада у регионални водовод, чија је изградња почела 1991. године, уложено преко 60 милиона евра, а да су радови из потпуно непознатих разлога обустављени пре три године.

Према његовим речима, постојећа водоводна мрежа у ове три општине је недовољног капацитета и углавном се базира на коришћењу подземних вода преко локалних бунара.

– Још осамдесетих година прошлог века Београд је дефинисао стратегију развоја водоснабдевања ка овим општинама. Осим општина Сопот, Гроцка и Младеновач, изградњом овог водовода обезбедиће се снабдевање градском водом и за становнике општина Зvezдара и Вождовац, а нека од насеља су Калуђерица, Болеч, Лештане, Винча, Ритопек, Ресник, Пиносава, Бели Поток, Зуце, Умчари, Пударци, Дражана и Ђуринци. Када водовод буде завршен, грађани свих ових општина имаће обезбеђено снабдевања питком водом, по принципу редовности, хигијенске безбедности, смањења губитака и одрживог коришћења свих локалних капацитета и изворишта – рекао је Горан Весић.

Он истиче да је потребно још око шездесет милиона евра и око шест година за реализацију да би се довршила изградња водовода до Младеновца са прикључцима.

– Град ће наредних година обезбедити континуирано финансирање овог пројекта све до његовог завршетка. Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда добила је налог да упоредо са радовима које ће изводити ове године започне са решавањем имовинско-правних односа на бројним парцелама на траси водовода, као и да заврши пројекте за извођење радова. То ће нам омогућити да у наредним годинама нема застоја у раду и да се регионални водовод гради према динамици – рекао је Весић и додао да је одлука да се настави са градњом регионалног водовода Макиш-Младеновац донесена на предлог председника општине Гроцка Стефана Дилберовића.

задржати своју функцију снабдевања водом у случају ванредних и хаваријских стања у систему – рекао је Весић.

Од Петловог брда до резервоара у Младеновцу, дужина основног цевовода, са неколико резервоара и пумпних станица је 52 километра. Из основне трасе регионалног водовода, који је пречника 1,2 - 1,5 метара, у мањим пречницима се одвајају и прикључци за уступна насеља. Први је одвојак за Калуђерицу, затим за Врчин и Гроцку, а потом редом за Умчаре, Пударце, Сопот и Ђуринце. На крају система је резервоар у Младеновцу, запремине 10.000 кубних метара. До сада је, од Петловог до Бегаљичког брда, изграђено 27 километара цевовода, резервоар и тунел „Врчин“, као и првих 2,5 километара прикључка за Калуђерицу. Део система који је пуштен у функцију већ је омогућио неким насељима да се прикључе, чиме је укинуто снабдевање водом из бунара и обезбеђено стално снабдевање од пет кубних метара воде у секунди.

– Сада настављамо са радовима од Бегаљичког брда ка Младеновцу. Дирекција за грађевинско земљиште и изградњу Београда добила је налог да упоредо са радовима које ће изводити ове године започне са решавањем имовинско-правних односа на бројним парцелама на траси водовода, као и да заврши пројекте за извођење радова. То ће нам омогућити да у наредним годинама нема застоја у раду и да се регионални водовод гради према динамици – рекао је Весић и додао да је одлука да се настави са градњом регионалног водовода Макиш-Младеновац донесена на предлог председника општине Гроцка Стефана Дилберовића.

– Желим посебно да истакнем да је регионални водовод Макиш-Младеновац један од најважнијих инфраструктурних пројекта у Београду и да сам веома поносан на све који су дали свој допринос да овај напуштен пројекат оживи како бисмо га коначно завршили - рекао је Горан Весић.

(преузето са званичног сајта Града Београда)